**广西中医药大学第一附属医院**

**采购需求**

1. 项目名称：移动监护仪
2. 技术参数
3. ≥5.5英寸彩色液晶屏，分辨率不小于1280\*720
4. 重量≤920克，轻巧便携，适合转运
5. 触摸屏操作，配备屏幕锁防止误操作
6. 具有户外模式，能在户外转移病人时便于观察病人数据和波形
7. 锂电池续航时间不少于3小时
8. 可监测心电、呼吸、脉率、无创血压、血氧饱和度、双体温
9. 工作模式：户外模式、插管模式、夜间模式、隐私模式
10. 心率测量范围：10-350bpm，3/5/6导心电测量，可升级12导心电
11. 具有ECG Cabrera界面，导联根据心脏前壁、侧壁和下壁分类排序，能显示-aVR导联，便于心肌缺血或心律失常的起源定位
12. 提供≥26种心律失常分析
13. 具备48小时心电概览界面，可统计过去2天的心律失常、QT、ST分析
14. NIBP五种模式：手动模式、自动模式、周期模式、序列模式和整点测量模式
15. ★具备24小时血压动态分析
16. 可升级双有创血压，支持2个通道有创血压，支持CVP/ICP/PAWP等测量
17. 可监测灌注指数PI，反应末梢循环的功能状态
18. 呼吸率及呼吸波形可通过血氧探头（脉搏波技术）监测
19. 可升级呼吸末二氧化碳（主流/旁流/微流），旁流EtCO2抽样速率≤50ml/min
20. 支持有线联网至中央监护系统或升级Wifi连接
21. 本机存储不少于1600小时的趋势数据，数据可上传至高端监护仪，实现病人信息的无缝转移
22. 本机存储不少于2400个参数报警事件，以及事件发生时刻相关的参数波形
23. 本机存储不少于2400个ARR 事件，以及事件发生时刻相关的参数波形
24. 本机存储不少于2000组NIBP数据存储
25. 本机支持至少72小时的全息波形存储及回顾
26. 具有图形化报警指示功能，看报警信息更容易
27. 具有血液动力学、药物计算、氧合计算、通气计算和肾功能计算功能
28. 质保期：≥2年

转运监护仪标准配置清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 主 机 | 1 | 主机 | 1 | 台 | 电容触摸屏 |
| 2 | 锂电池 | 1 | 个 | 内置 |
| 3 | 转运手柄 | 1 | 个 |  |
| 4 | 适配器 | 1 | 个 |  |
| 配 件 部 分 | 5 | 心电电缆及延长线 | 1 | 条 | 5导 |
| 6 | 心电电极片 | 1 | 包 | 成人 |
| 7 | 血氧探头 | 1 | 个 | 成人指套式 |
| 8 | 血压袖带 | 1 | 套 | 成人重复式 |
| 9 | 袖带连接气管 | 1 | 根 |  |
| 10 | 电源线 | 1 | 条 |  |